国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/005254

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 HO1L21/027, GO3F7/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H01L21/027, G03F7/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新築公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
E, A	JP 2005-183744 A (株式会社ニコン) 2005.07.07,全文,全図 (ファミリーなし)	1-24
E, A .	JP 2005-159322 A (株式会社ニコン) 2005.06.16,全文,全図 (ファミリーなし)	1-24
E, A	JP 2005-129914 A (株式会社ニコン) 2005.05.1 9,全文,全図 & WO 2005/031799 A3	1-24
<u> </u>		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であってもの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 1 1 国際田願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

19.07.2005

国際調査報告の発送日 09.8.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

,

2M 8605

新井 重雄

電話番号 03-3581-1101 内線 3274

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

C(続き).	,関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
E, A	JP 2005-116571 A (株式会社ニコン) 2005.04.2 8,全文,全図 (ファミリーなし)	1-24
E, A	JP 2005-109426 A (株式会社ニコン) 2005.04.2 1,全文,全図 & WO 2004/086468 A1	1-24
A	JP 6-124873 A (キヤノン株式会社) 1994.05.06, 全文,全図 (ファミリーなし)	1-24
	·	
	•	
,		
,		